⑩日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

# · ② 公 開 特 許 公 報 (A) 平3−180350

®Int. Cl.⁵

識別記号 庁内築理番号

❸公開 平成3年(1991)8月6日

B 41 J 2/045 2/055

7513-2C B 41 J 3/04 1 0 3 A 審査請求 未請求 請求項の数 1 (全3頁)

**匈発明の名称** インクジェットヘッド

②特 願 平1-319258

❷出 願 平1(1989)12月8日

@発 明 者 片 倉 孝 浩 長野県諏訪市大和3丁目3番5号 セイコーエブソン株式

会社内

⑪出 願 人 セイコーエブソン株式 東京都新宿区西新宿2丁目4番1号

会社

⑩代 理 人 弁理士 鈴木 喜三郎 外1名

明 細 3

1. 兜叨の名称

インクジェットヘッド

2. 特許額求の範囲

複数個のノズル関口部にある関係をもって対向してインク中に接ノズル関口部と 1 対 1 に配 口された圧電変換器を備え、 装圧低変換器をインク中で助作させ前記ノズル関ロ近傍のインクの圧力を高めて前記ノズル関口部よりインク消を吐出させるオンディマンド型インクジェットヘッドにおいて、

前記圧電変換器は圧電効果により振助取例を行う、 圧電余子と少なくとも 1 層以上からなる金瓜 将 同との 限層構造であり、 該圧電変換器は互いに 平行に配配された支持基板 に固着された や状の片 持ち紫根造であり、 柴の 固定部分においては 前記 金 區 得 別 は 仲 と 垂 直 方向 に 結 状 に 分 倒 形 成 さ れ て いることを 特 敬 と する インク ジェットヘッド。

3. 発明の詳細な説明

(虚数上の利用分野)

本発明はインクジェット記録に係わるもので、 特にインク中において圧力発生器を歴史させ、 ノ ズル関ロよりインクを吐出させて印字を行うイン クジェットヘッドに関する。

〔従来の技術〕

(発明が解決しようとする認題)

しかし前述の従来技術における片持ち毀損違では、 圧電変換器の固定部分においても金瓜将層が 均一の好さで形成されていたため、 固定部分にお いても援助する力が働き、 関接圧気変換器に彫口 を与え、 良好な印字品質が得られないという欠点

A JOCCOOT CAMES

があった。 さらに、 固定部分における接合部に過 大な応力が加わり、 接合部の変形あるいは圧電変 接器の剥離、 ノズル基板の変形等が発生するとい う問題もあった。

## (課題を解決するための手段)

#### (作用)

発明の前記の相成によれば、片持ち袋和遠であ

金瓜尼 1 4 及び 1 4 7 は然膨張が圧電セラミック 1 1 の 然 砂張 と近似する 材料である インバー 何を用いた。 この 相成により、 圧 電 変換 最 1 5 と ノズルプレート 1 7 と の 間隙 寸 法 は 程度 依 存性 を 持たず、 ほぼ 一定 している。 本 実 能 例において は、

#### ( 実 統 例 )

次に、本発明の契絡例を図面に基づいて説明する。

第1図は本苑明の印字記録装置の構成を示す一 実施例である。ガイド領8、7によって森内され て記録媒体1の幅方向(10方向)に移動するキャリッジ8に搭載されたインクジェットヘッド9 と記録媒体1を移動させる抵送りローラー2、3 とプラテン4とによって相成されている。

第2図は本見明のインクジェットヘッドの圧電 変換器およびノズルブレートの部分の1実施例を 示す図であり、複数本の互いに平行に配置された

固定部分における筑状の金属用14′は幅0.2 mm、隙間0.2mmの寸法とした。

支持基板12にはストライブ状に羽体がバターニングされており、 FPC18とはんだ20により接合されている。 圧電変換器15と支持基本12との結合部材には褐電性物質21が分散されているのは、 正電変換器15にはFPC18からには のかののでは、 本実施例において いののは、 結合部材は羽電性の粒子が分散されたボリイスに は 日本のの は ないの は ないの は は 日本のの は に 日本の は は 日本の は は 日本の は に 日本の は は 日本の は は は

支持基板12に固分された圧電変換録15はダイシング等により停状に分削されたのち、 圧電変換器15の金属型14及び14、を研磨により各々の停状圧電変換器の平面出しを行い、 固定部分の金属型14、は停状圧電変換器15と垂直方向に終状に形成されているため、 接合

### 特開平3-180350(3)

材は第2図に示す様に金属層の隙間に流れ、 ノズルブレート17と固定部の金属層14′はギャップ材19を介して密着し、ノズル部での圧電変換器15とノズルブレート17との間隙を一定に創御することが可能となる。

### 〔発明の効果〕

以上述べたように本発明によれば、 圧電変換器の 固定部分での応力を非常に小さくすることができ、 長期信頼性に優れ、 解接圧電変換器の影響を受けず、 かつ複数本平行に配列された棒状の圧電変換器とノズルとの 間隙を、 ノズル間口部において一定にさせることができ、 インク 吐出速度、 インク 吐出機態、 インク吐出量の 安定した印字 品質の優れたインク ジェットヘッドを安価に供給することができる。

### 4. 図面の簡単な説明

第1回は本発明の印字記録装置の1実施例を示す図、第2回は本実施例のインクジェットへッドのインクジェット部を示す断回回である。

2, 3…紙送りローラー

4 … ブラテン

6. 7…ガイド軸

8…キャリッジ

8 … インクジェットヘッド

11…圧電セラミック

12…支持兹板

13…圧電セラミック上の電極

14…金属曆

15…压穩変換器

1 8 …ノズル閉口

1 7 … ノズルブレート

18 - FPC

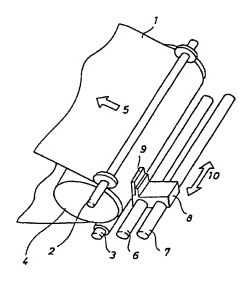
19…ギャップ材

以上

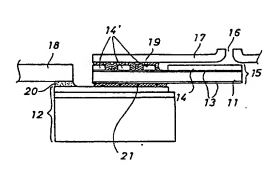
出職人 セイコーエブソン株式会社 代理人 弁理士 鈴木 喜三郎 他1名

1: 記録は体 9: インクジェットヘット

14,14': 金尾屋



第 1 図



第 2 図

